

Hepténophos

Synonyme :

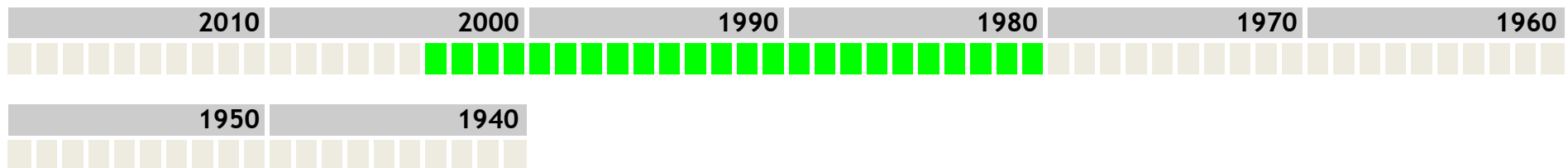
Famille : Organo-phosphorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>	1982	2003			X	Deltaméthrine
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1984	2003			X	Deltaméthrine
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1984	2003	Pommier	X		
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1980	2003	Asperge, chou, laitue, pois, artichaut	X	X	Deltaméthrine
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2003) :

- action : par contact, ingestion et vapeur
- solubilité dans l'eau : 2500 mg/l à 25°C
- spectre : insectes suceurs et certains Diptères
- persistance d'action : 7 à 10 jours

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R25 T DL50 rat par ingestion : 96 à 121 mg/kg						Dangereux pour les abeilles
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Hostaquick procida (1975)

Évolution de formulation : -